

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta :Bumi Aksara
- Benita. (2011). Analisis Pemahaman Konsep Siswa SMA dengan Pendekatan Inkuiri. Skripsi. Tersedia [Online]: http://repository.upi.edu/operator/upload/s_kim_0902704_chapter1.pdf (2 Januari 2012)
- Cone, T. P., P. H. Werner, and S. L. Cone. (2009). *Models for interdisciplinary teaching in physical education*, Available: <http://www.humankinetics.com/products/all-products/interdisciplinary-teaching-through-physical-education-2nd-edition> (2 januari 2012)
- Cone, P.T., P. H. Werner, S.L. Cone, &A.M.Wood. (1998). *Interdisciplinary teaching through physical education*, Champaign, IL: Human Kinetics.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Bandung. Erlangga.
- Drake, S, M. & Burns, R, C. (2004). *Meeting standards with integrated curriculum*. Association of Supervision and Curriculum Development. Alexandria: VA
- Nur'aini,E. (2011). Kata Operasional Taksonomi Bloom Versi Baru Untuk Mata Pelajaran Biologi. Tersedia [Online]: <http://amaeka.files.wordpress.com/2012/11/kata-operasional-taksonomi-bloom-versi-baru3.pdf> (25 Oktober 2013)
- Fogarty, Robin. (1991). *How to Integrated the Curricula*. Palatine, Illinois: IRI/Skylight Publishing, Inc.
- Fatoni, 2010. Model Pembelajaran terpadu. Skripsi.Tersedia [Online]: http://repository.upi.edu/operator/upload/s_pgsd_0804438_chapter2.pdf(28Februari 2013)
- Hake, R. (1999). *Analizyng Change/ Gains Scores*. [Online]. Tersedia:

- <http://lists.asu.edu>. (23 Juli 2013)
- Lutfi, A. (2004). Pencemaran Lingkungan. Modul Kimia .Tersedia [Online]:
http://urip.files.wordpress.com/2010/08/8_pencemaran_lingkungan.pdf (8 Desember 2012)
- Marhaendro, A.S.D. (2008). Penelitian Deskriptif. Handout.Tersedia (Online):<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Penelitian%20Deskriptif.pdf> (8 Desember 2012)
- Mahanal. (2009). Pembelajaran pencemaran lingkungan.Tersedia [Online]:
http://www.academia.edu/2314979/penerapan_model_pjbl_project_basid_learning_dalamupaya_meningkatkan_kreatifitas_siswa (8 Oktober 2013)
- Nifa. (2007). Penerapan Pendekatan Bridging Alaogy Untuk Meningkatkan Pemahaman konsep siswa. Skripsi.Tersedia [Online]: <http://www.slideshare.net/NiriFaZUbirHs/-nifa> (22 januari 2013)
- Noor, M.E. (2012). Kurikulum Terpadu Model Connected: Slide Presentation. Tersedia [Online]:
<http://www.slideshare.net/alvinnoor/kurikulum-terpadu-model-terhubung-connected> (14 Januari 2013)
- Resmi, N. (2011). Model-model Pembelajaran Terpadu. Hand Out. Tersedia[Online]:[Http://File.Upi.Edu/Direktori/Fpbs/Jur._Pend._Bhs._Dan_Sastra_Indonesia/196711031993032novi_Resmini/Model_Pembelajaran_Terpadu.Pdf](http://File.Upi.Edu/Direktori/Fpbs/Jur._Pend._Bhs._Dan_Sastra_Indonesia/196711031993032novi_Resmini/Model_Pembelajaran_Terpadu.Pdf) (28februari 2013)
- Resmini, N. (1996). Penentuan Unit Temadalam Pembelajaran Terpadu. Handout. Tersedia [Online]:
http://file.upi.edu/Direktori/FPBS/JUR._PEND._BHS._DAN_SASTRA_INDONESIA/196711031993032.pdf (24 januari 2013)
- Rahmat A., S. Redjeki, Riandi. (2008). Kajian Pembelajaran Biologi di Sekolah Menengah Atas: Connected Teaching Through Concept Tracing And Questioning Helps Student Toward Better Understanding On Plant Development Concepts, *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, Vol. 6, No 2: 236-247

Rozak *et al.* (2007). Kandungan Logam Berat Cd dan Cu. Tersedia [online]: <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/54002> (05 oktober 2013)

Suwarji. (2008). Pencemaran tanah. Tersedia [online]: <http://suwarji.com/2008/10/13/pencemaran-tanah/> (24 Agustus 2013)

Subiyanto, Prof. Dr. (1988). Evaluasi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam. Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan

Pramono, H. (2007). Sejarah Dan Ruang Lingkup Mikrobiologi: Catatan Kuliah Mikrobiologi Dasar. Tersedia [Online]: <http://mikrobiologi.edublogs.org/files/2009/03/01-sejarah-dan-ruang-lingkup.pdf> (14 Januari 2013)

Syulasmu, A. (2011). Pencemaran Lingkungan. Handout perkuliahan. Tersedia [Online]: http://file.upi.edu/direktori/fpmipa/jur._pend._biologi/19540_8281986122ammi_syulasmu/embelajaran_pengling (16 Januari 2013)

Shalena. (2011). *Penerapan Asesmen Kesulitan Belajar Siswa untuk Menilai Kesulitan Siswa SMP dalam Mempelajari Konsep Keanekaragaman Hewan*. Skripsi Pendidikan Biologi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan

Sudjana (2006). Validitas instrument. Slide. Tersedia [Online]: <http://ebookbrowse.com/rumus-uji-validitas-menurut-ahli-pdf-d326512077> (16 Januari 2013)

Sudarmaji, J. Mukono, Corie I.P. Toksikologi Logam Berat B3 Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan: *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 2, No. 2, Januari 134 2006:129 -142 (24 Januari 2013)

Watkins, SE, Hall, R.H, Chandrashekhara, K & Baker J.M. (2004). Interdisciplinary Learning through a Connected Classroom. *Int.J. Engng Ed.* Vol. 20, No 2, hlm 176-187

Wulan, A.R. (2011). Taksonomi Bloom-Revisi. Handout Perkuliahan. Tersedia (Online):[Http://File.Upi.Edu/Direktori/Sps/Prodi.Pendidikan_Ipa/- Taksonomi_Bloom_Revisi.Pdf](http://file.upi.edu/direktori/sps/prodi.pendidikan_ipa/-taksonomi_bloom_revisi.pdf) (8 Desember 2012)

Wiryani, E. (2004). Pencemaran Lingkungan. Handout Kuliah. Tersedia [Online]:[Http://Eprints.Undip.Ac.Id/896/1/Kuliah_Pencemaran_Lingkgk.Pdf](http://eprints.undip.ac.id/896/1/kuliah_pencemaran_lingkgk.pdf) (15 Januari 2013)

Z. Tarigan, Edward dan Abdul Rozak. (2003). Kandungan Logam Berat Pb, Cd, Cu, Zn Dan Ni Dalam Air Laut, *Makara, Sains, Vol. 7, No. 3, Desember 2003*

